PATENTSCHRIFT

- № 53142 -

KLASSE 44: KURZWAAREN.

P. SIMONS IN DARMSTADT.

Neuerung an Münzsortirern für selbstthätige Verkaufsapparate.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 10. November 1889 ab.

Die nachstehend beschriebene Erfindung betrifft eine Abänderung des unter No. 44104 petentirten Münzsortirers derart, daß eine etwa festgeklemmte Münze freigelassen wird. Zu dem Ende ist das obere Führungslineal derartig beweglich gemacht, daß es beim Einwerfen der Münze etwas gehoben wird, jedoch sofort wieder durch eine Feder abwärts gepreßt wird, so daß die durch den Einwurf abfallende Münze sofort ihre Führung in dem Lineal findet.

Die Münzsortirvorrichtung ist auf beiliegender Zeichnung zur Darstellung gebracht.

Fig. 1 zeigt eine schaubildliche Ansicht der neuen Vorrichtung,

Fig. 2 dieselbe in Vorderansicht.

Fig. 3 dieselbe im Schnitt nach a-b. Fig. 2.

Fig. 4 im Schnitt nach c-d, Fig. 2.

Durch die Führungsbleche FF und den sie überdeckenden Decket N, welcher in Fig. 1 und 2 weggelassen, dagegen in Fig. 3 angegeben ist, wird die durch einen Schlitz S in den Apparat gewortene Geldmünze auf eine Fläche geleitet, welche sowohl zur waagrechten als auch zur senkrechten Ebene eine geneigte Lage hat. Diese Fläche wird gebildet aus einem ausgeschnittenen Blechstreifen B (s. Fig. 1 und 2) und einer beweglich mit demselben verbundenen Stange D (Lineal).

Die Stange D liegt in solcher Entfernung von der Laufrinne an B, daß Münzen von vorschriftsmäßigem Durchmesser und richtiger Dicke gerade an der Unterkante von D Fühlung erhalten, dagegen eine zu dünne oder zu kleine Münze durch den von der Stange D und den Blechstreifen gebildeten Zwischenraum hindurchgleitet.

Für den Fall, daß sich eine Münze, welche den verlangten Abme-sungen sehr nahe kommt.

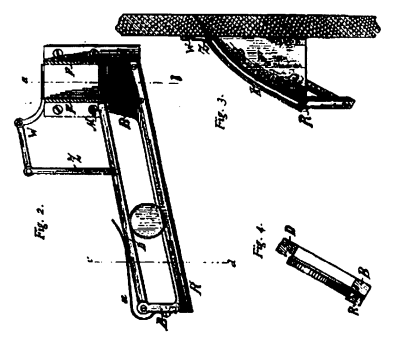
zwischen Laufrinne und der Stange D einklemmen sollte, ist die Stange D in der Art beweglich eingerichtet, das sie beim Einwurf jeder Munze ein wenig gehoben wird. Dies wird vermittelt durch den an der Apparatwand befestigten Winkelhebel W, Fig. 1, 2 und 3, welcher mit einem Ende um ein Geringes über den Schlitz des Geldeinwurfes greift. Wird eine Münze eingeworfen, so muß sie, um den Schlitz durchlaufen zu können, dieses Ende des Winkelhebels W zur Seite schieben. Hierdurch wird der Winkelhebel W gedreht und dadurch unter Vermittelung der Drahtstange Z die Stange D in die Höhe gehoben, wodurch ein etwa eingeklemmtes Geldstück aus dem Zwischenraum zwischen Laufrinne und Stange D herausfällt. Bevor aber die Münze, welche die Hebung der Stange D verursacht, mit der Stange D selbst in Berührung kommt, hat eine am hinteren Ende der letzten angeordneten Feder U die Stange D wieder in ihre ursprüngliche Lage zurückgedrückt. Eine an dem oberen Ende der Stange D befestigte Mikrometerschraube M gestattet ein genaues Einstellen der Unterkante von D im Verhältnifs zur Laufrinne R.

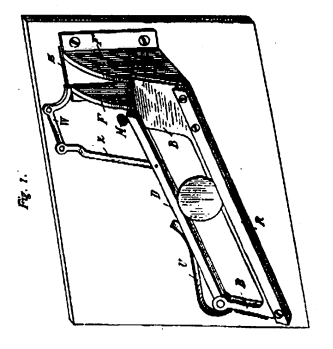
BEST AVAILABLE COPY

PATENT-ANSPRUCH:

An dem unter No. 44104, Anspruch 1., patentirten Münzsortirer die Verbindung der gelenkig befestigten Schiene D mit einem Winkelhebel W. dessen einer Arm mit seinem Ende in den Geldeinwurfschlitz hineinragt und beim Einwurf einer Münze zurückgeschoben wird, infolge dessen der andere Arm und mit ihm die Schiene D gehoben wird, um eine etwa eingeklemmte Münze freizulassen.

Hierzu i Matt Zeichnungen.





Nomerung an Münzsortirem für selbstthätige Verkanfsapparate.

P. SIMONS IN DARMSTADT.

BEST AVAILABLE COPY